



Для немедленной публикации: 13.10.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ И МЭР АДАМС ОБЪЯВИЛИ О ПЛАНАХ СОЗДАНИЯ
ТЕХНОПАРКА КИПС-БЭЙ, ПЕРВОГО ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИЙ В
ЗДРАВООХРАНЕНИИ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУКАХ**

Историческая инвестиция, осуществляемая городом и штатом в партнерстве с университетом SUNY, обеспечит Нью-Йорку положение мирового лидера в сфере подготовки кадров для медико-биологических наук и здравоохранения

Новый современный кампус в Брукдейле будет предоставлять карьерные возможности для студентов города Нью-Йорка и станет якорем для медико-биологической отрасли

Проект является частью программы губернатора Хокул по развитию сектора здравоохранения штата Нью-Йорк, включающей Медико-биологическую инициативу с бюджетом 620 млн долларов, рекордные инвестиции в университеты SUNY и SUNY, а также Бонусную программу для медицинских работников

Визуальные изображения и карта участка доступны [здесь](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул и мэр Нью-Йорка Эрик Адамс объявили о планах создания технопарка Кипс-Бэй (Science Park and Research Campus Kips Bay) — центра инноваций, который станет первым подобным упреждением в штате. Технопарк Кипс-Бэй (SPARC Kips Bay), создаваемый на базе исторических инвестиций города и штата, сделает Нью-Йорк глобальным лидером в создании и привлечении доступных рабочих мест в медико-биологической отрасли и здравоохранении путем создания системы подготовки кадров, охватывающей все этапы от местных государственных школ до начала карьеры в этих растущих и важных областях.

«Благодаря подписанию этого соглашения с городом технопарк Кипс-Бэй даст огромный стимул развития медико-биологической отрасли в Нью-Йорке. Это приведет к созданию тысяч высокооплачиваемых рабочих мест и привлечению инвестиций в образование, а Нью-Йорк станет местом, где совершаются чудеса,

— **сказала губернатор Хокул.** — Моя администрация уделяет первоочередное внимание сохранению жизни людей и сосредоточению в штате Нью-Йорк трансформационных отраслей будущего. Этот проект поможет нам решить обе эти задачи одновременно».

Благодаря партнерству с Городским университетом Нью-Йорка (CUNY) технопарк Кипс-Бэй создаст для города экономический эффект в объеме около 25 млрд долларов в ближайшие 30 лет, приведет к созданию 10 тысяч рабочих мест (в том числе 2000 постоянных рабочих мест) и трансформирует кампус Колледжа Хантер (Hunter College) в Брукдейле (Brookdale) на пересечении East 25th Street и First Avenue в новый современный учебно-коммерческий центр. Этот проект предусматривает трансформацию целого городского квартала, который включает помещения учебных заведений, учреждений здравоохранения и медико-биологической отрасли общей площадью свыше 1,5 млн кв. футов (140 тысяч кв. м), что более чем удвоит общую площадь медико-биологических учреждений в районе Кипс-Бэй. Также в рамках проекта будет сооружен новый доступный пешеходный мост, соединяющий East 25th Street с Ист-Ривер (East River) и Manhattan Waterfront Greenway.

Президент и генеральный директор New York City Economic Development Corporation (NYCEDC) Эндру Кимбалл (Andrew Kimball): «Технопарк Кипс-Бэй воплощает новаторский подход к экономическому развитию в городе Нью-Йорке, при котором создаются кластеры, в которых отрасли и учебные заведения работают бок о бок для создания студентам CUNY и учащимся DOE карьерных возможностей в инновационных секторах сегодняшнего и завтрашнего дня. Это не просто совершенно новый способ реализации экономического развития, но также и замечательный пример партнерства со штатом. Совместными усилиями мы создаем уникальную систему подготовки кадров, которая поможет подготовить наш город к будущим кризисам общественного здоровья и одновременно разрабатывать новые препараты, медицинские устройства, инновационные терапии и другие продукты, помогающие лечить больных и улучшать их жизнь и обслуживание. Мы в NYCEDC убеждены, что эти исторические инвестиции дадут стимул развитию медико-биологического сектора и здравоохранения, диверсификации нашей экономики и обеспечат ее устойчивость в долгосрочной перспективе».

Мэр города Нью-Йорка Эрик Адамс (Eric Adams): «Новый технопарк Кипс-Бэй станет не только центром медико-биологической отрасли и якорем для всего района, но и мостом в будущее для молодежи нашего города. Технопарк Кипс-Бэй трансформирует целый городской квартал в современный центр медико-биологической отрасли и место, в котором гармонично соединяются подготовка кадров, экономические возможности и общественное здоровье. Технопарк станет центром притяжения для бизнеса и поможет восстановить наш город на новом уровне, генерируя для нашего города новую экономическую активность в размере 25 миллиардов долларов в ближайшие три десятилетия. Я благодарю всех наших партнеров за концепцию и участие в реализации этого проекта».

Директор административно-бюджетного управления штата (Budget Director)

Роберт Ф. Мухика мл. (Robert F. Mujica, Jr.): «Эти важные инвестиции осуществляются для создания новых рабочих мест, образования нашей молодежи, охраны общественного здоровья и обеспечения безопасности. Они также являются примером продуктивного сотрудничества между штатом и городом и дополняют существенные инвестиции в экономическое развитие, образование и здравоохранение, сделанные губернатором Хокул в текущем бюджете штата».

Начальник, президент и генеральный директор Empire State Development

Хоуп Найт (Hope Knight): «В этом проекте воплощены принципы инноваций штата Нью-Йорк, когда на базе наших первоклассных высших учебных заведений создается пул талантливых специалистов, которые будут развивать медико-биологический сектор штата. Сочетание стратегических инвестиций и акцента на подготовку кадров является эффективной формулой для жителей штата Нью-Йорк: это создает новые рабочие места, предоставляет экономически возможности и укрепляет экономику штата».

Первый заместитель мэра Нью-Йорка Лоррейн Грилло (Lorraine Grillo):

«Это по-настоящему трансформационный проект, который создает современное пространство для учащихся старшей школы, студентов, выпускников и аспирантов, медицинских учреждений и биотехнологических компаний. Этот проект создаст новые карьерные возможности для нескольких поколений ньюйоркцев».

Заместитель мэра Нью-Йорка по экономическому развитию и подготовке кадров Мария Торрес-Спрингер (Maria Torres-Springer):

«Сегодняшний день станет началом новой эпохи возможностей для нашего города и наших жителей. Трансформационный новый технопарк Кипс-Бэй позволит соединить академическое сообщество с бизнесом, что сделает город Нью-Йорк ведущим центром медико-биологической отрасли и здравоохранения. Сочетание программ и пространств, спроектированных на месте, дает нам по-настоящему уникальную возможность обеспечить местным талантливым специалистам место в эпицентре захватывающей и важной работы, которая сейчас осуществляется в медико-биологической отрасли и здравоохранении, и дать им подготовку, необходимую для карьеры в этих областях».

Заместитель мэра Нью-Йорка по здравоохранению и социальному обеспечению Энн Уильямс-Изом (Anne Williams-Isom):

«Технопарк Кипс-Бэй поможет привлечь и удержать лучших и самых талантливых специалистов в сфере здравоохранения и медико-биологических наук. Он станет местом инноваций и сотрудничества и центром подготовки многих поколений специалистов для работы в этих динамично развивающихся важных отраслях. Я хочу поблагодарить рабочие группы города и штата и научное и деловое сообщество, которые объединили усилия для реализации этих планов».

Технопарк Кипс-Бэй будет готовить новое поколение специалистов в области научных исследований и здравоохранения. Здесь будет создан единый кампус с помещениями для новой государственной школы, школ по медицинским дисциплинам CUNY, инновационных медицинских и биотехнологических компаний и медицинских учреждений. Это открывает широкие карьерные перспективы для учащихся старшей школы, студентов и аспирантов города Нью-Йорка. Университет CUNY будет предлагать доступные программы получения дипломов и программы дополнительного образования в сфере здравоохранения и медицинских исследований, в том числе для многих молодых ньюйоркцев, вдохновленных примером сотрудников экстренных служб во время пандемии и исследователей, разрабатывавших вакцины.

Будут предлагаться возможности обучения для получения различных профессий от врачей и медсестер до биохимиков и инженеров, а также различных вспомогательных ролей в здравоохранении и медико-биологической отрасли, включая бизнес-менеджеров, юристов и ассистентов-администраторов. Подготовка новых кадров стимулирует новые исследования, а это приводит к появлению новых компаний, созданию рабочих мест, разработке новых препаратов и современных технологий, что в совокупности обеспечит городу Нью-Йорку лидерское положение в разработке терапий и препаратов для самых сложных медицинских проблем нашего времени.

Кроме того, технопарк Кипс-Бэй будет играть важную роль в создании более динамичной и устойчивой экономики города Нью-Йорка. В сфере здравоохранения в городе Нью-Йорке работают более 750 тысяч человек, а на территории агломерации быстро развивается медико-биологическая отрасль, в которой в прошлом году появилось [почти 150 тысяч новых рабочих мест](#). По оценкам городских специалистов, новые коммерческие лаборатории в технопарке создадут около 2000 качественных рабочих мест и будут привлекать новые компании и стартапы, что приведет к созданию новых хорошо оплачиваемых рабочих мест в медико-биологической отрасли и здравоохранении.

Ректор Городского университета Нью-Йорка (CUNY) Феликс В. Матос Родригес (Félix V. Matos Rodríguez): «Пандемия COVID-19 показала, насколько важны государственные больницы Нью-Йорка, исследовательские учреждения и университет CUNY для выживания и благополучия нашего города. Поэтому совершенно закономерно, что губернатор Хокул и мэр Адамс вместе с университетом CUNY объединили усилия, чтобы превратить кампус Колледжа Хантер в Брукдейле в медико-образовательный центр, который поможет удовлетворять потребности наших студентов, преподавателей и всех жителей штата Нью-Йорк. Каждый год в университет CUNY на программы в области здравоохранения и социального обеспечения поступают около 40 тысяч студентов, и этот современный центр будет готовить их для работы в быстро растущих секторах медико-биологических исследований и здравоохранения Нью-Йорка, а также будет стимулировать создание новых рабочих мест в этих

отраслях для развития нашей экономики. Университет CUNY с гордостью участвует в этой программе, которая поможет Нью-Йорку восстановиться после пандемии с соблюдением принципов равноправия».

Председатель попечительского совета Городского университета Нью-Йорка (CUNY) Уильям С. Томпсон мл. (William C. Thompson, Jr.): «Этот столь необходимый новый центр позволит университету CUNY расширить программы в области здравоохранения и подготовки кадров, предлагать студентам стажировки и работу в этих развивающихся отраслях и расширить наши значительные и развивающиеся исследовательские ресурсы в медико-биологической области. Я благодарен губернатору Хокул и мэру Адамсу за то, что они выбрали университет CUNY в качестве центра этого нового динамичного проекта развития, который будет играть важную роль в будущем успехе нашего города».

Директор программы структурной биологии (Structural Biology Initiative) Центра перспективных научных исследований (Advanced Science Research Center) Городского университета Нью-Йорка (CUNY) Кевин Х. Гарднер (Kevin H. Gardner, Ph.D.): «Даже в нашу цифровую эпоху всеобщего подключения эффект личного взаимодействия и совместной работы способствует расцвету специалистов, идей и концепций. Проект технопарка Кипс-Бэй предусматривает создание нового пространства, чтобы все ключевые операции в сфере биомедицины — от лечения и исследования до обучения, от открытия до применения — были сосредоточены под одной крышей, а не рассредоточены по нескольким площадкам. Здесь будут осуществляться интересная деятельность — от лечения пациентов до практического воплощения идей и их передачи следующим поколениям медицинских специалистов».

Президент и генеральный директор NYC Health + Hospitals Митчелл Кац (Mitchell Katz, MD): «NYC Health + Hospitals с гордостью участвует в создании технопарка Кипс-Бэй. Одновременно мы расширяем клиники первичной медицинской помощи больницы Bellevue Hospital и создаем новый учебный клинический центр для наших сотрудников и студентов CUNY. Наша система здравоохранения будет играть динамичную роль в этом новом кампусе по меру привлечения наших пациентов и будущих врачей медсестер».

Начальник Департамента образования города Нью-Йорка (New York City Department of Education) Дэвид К. Бэнкс (David C. Banks): «Нашей целью является подготовка учащихся к успешной карьере и долговременному экономическому благополучию и предоставление им ясной карьерной перспективы. Технопарк Кипс-Бэй станет результатом беспрецедентного взаимодействия между нашими государственными школами, университетом CUNY, местными учреждениями здравоохранения и предприятиями биотехнологической отрасли. Он будет предлагать ясные карьерные перспективы для учащихся старших школ. Я рад, что этот проект поможет нам подготовить учащихся к экономике XXI века и возможностям будущего».

Президент и генеральный директор New York City School Construction Authority Нина Кубота (Nina Kubota): «Этот амбициозный проект, который преобразит квартал Кипс-Бэй, является еще одним примером межведомственного взаимодействия, возглавляемого мэром Адамсом и губернатором Хокул. Включение в состав этого медико-биологического центра новой современной школы предоставит новые захватывающие возможности учащимся, которых привлекает работа в этих динамично развивающихся отраслях».

Директор Департамента городского планирования города Нью-Йорка (Department of City Planning, DCP) и председатель Комиссии по городскому планированию (City Planning Commission) Дэн Геродник (Dan Garodnick): «Регион города Нью-Йорка лидирует в масштабе страны по количеству рабочих мест в медико-биологической отрасли, и благодаря этому проекту мы сохраним это лидерство. Этот новый технопарк будет иметь очень выгодное расположение в районе, где находятся больницы, лаборатории, школы и медицинские учреждения, в городе, где есть достаточно талантливых специалистов для внедрения перспективных инноваций. Этот проект преобразит этот район и предоставляет огромные выгоды для Нью-Йорка».

Исполнительный директор Управления мэрии Нью-Йорка по развитию кадров и трудовых ресурсов (Office of Talent and Workforce Development) Эбби Джо Сигал (Abby Jo Sigal): «Государственно-частные инвестиции для создания технопарка Кипс-Бэй создадут новые возможности экономической мобильности для ньюйоркцев и помогут обеспечить рост нашей экономики. Входящие в состав технопарка учебные центры и государственная старшая школа дадут студентам CUNY и учащимся DOE возможность получить образование с ориентацией на будущую профессию, что очень важно для их профессиональной реализации, а работодателям из медико-биологической отрасли и здравоохранения — возможность использовать огромный потенциал жителей Нью-Йорка».

Главный судебно-медицинский эксперт города Нью-Йорка (New York City Chief Medical Examiner) Джейсон Грэм (Dr. Jason Graham): «Управление главного судебно-медицинского эксперта находится в районе Кипс-Бэй уже более столетия, и благодаря нашему новому судебно-медицинскому центру мы открываем новую страницу истории этого района как мирового центра исследований и инноваций в области судебной экспертологии. Наш современный центр будет поддерживать врачей и ученых, работающих для ньюйоркцев на стыке общественного здравоохранения и безопасности, и поможет нам сохранить лидерство в масштабе страны, готовя сертифицированных судебных патологоанатомов в условиях, когда эта медицинская специальность очень востребована».

В технопарке Кипс-Бэй будут размещаться новые современные помещения для более 4500 студентов из Школы сестринского дела (School of Nursing) и Школы медицинских профессий (School of Health Professions) Колледжа Хантер, Школы

общественного здравоохранения и политики здравоохранения CUNY (CUNY Graduate School of Public Health and Health Policy) и программ в сфере здравоохранения Общественного колледжа Манхэттена (Borough of Manhattan Community College). В состав технопарка также будут входить:

- центр амбулаторного обслуживания Н+Н/Bellevue, в котором будут выполняться скрининги, амбулаторные процедуры, диагностика и профилактическое лечение;
- симуляционный учебный центр Н+Н, в которых студенты CUNY и других учебных заведений смогут работать с моделированными сценариями работы с пациентами, используя тренировочные операционные и родильные залы;
- старшая школа DOE, которая будет предлагать практическое обучение в сфере медуницы и медико-биологических наук, чтобы подготовить учащихся к работе в этих динамично развивающихся отраслях, и
- новый Центр судебно-медицинской патологии (Forensic Pathology Center) Управления главного судебно-медицинского эксперта (Office of Chief Medical Examiner, ОСМЕ), в котором работает 150 человек и который является ведущим в стране центром подготовки судебных патологоанатомов (центр работает круглосуточно без выходных).

Технопарк Кипс-Бэй будет продолжать традицию успешного государственно-частного партнерства, помогая развивать медико-биологическую отрасль в штате Нью-Йорк. В течение следующего года муниципалитет и NYCEDC, работая совместно со штатом и университетом CUNY, проведут работы по основному планированию, в результате которых будет составлен концептуальный план участка, в котором будут указаны инфраструктурные потребности участка, объемно-пространственное решение зданий, открытые пространства и городская планировка, а также возможные изменения зонирования и других нормативных положений, необходимые для осуществления проекта. Процесс планирования будет осуществляться с привлечением общественности и профильных экспертов при поддержке архитектурной и инженерно-градостроительной фирмы Skidmore, Owings & Merrill.

Это государственно-частное партнерство подчеркивает заботу губернатора Хокул о росте и инновационном развитии здравоохранения и медико-биологической отрасли в штате Нью-Йорк. Губернатор продолжает развивать [Медико-биологическую программу \(Life Science Initiative\)](#) штата Нью-Йорк с бюджетом 620 млн долларов, чтобы стимулировать создание современных медицинских решений и расширить возможности штата по коммерциализации результатов исследований. В состав этой программы входит Фонд коммерциализации биозащиты штата Нью-Йорк (New York State Biodefense Commercialization Fund) с бюджетом 40 млн долларов, созданный в связи с пандемией COVID-19 для капитализации исследований, разработок и экспертизы штата Нью-Йорк.

Губернатор Хокул отдельно [выделила первую субсидию](#) из штатного Инвестиционного фонда Лонг-Айленда (Long Island Investment Fund) с бюджетом 350 млн долларов Институту медицинских исследований имени Фейнштейна (Feinstein Institutes for Medical Research) и планирует в ближайшие недели запустить в рамках Фонда конкурс по составлению бизнес-плана для медико-биологической отрасли с призовым фондом 50 млн долларов. Также губернатор при поддержке Легислатуры штата выделила рекордные 2,2 млрд долларов [на капитальные улучшения школ CUNY и SUNY](#) и дополнительно 500 млн долларов на эксплуатационные расходы, включив их в бюджет этого года. В августе губернатор запустила [Бонусную программу для работников медицинских и психиатрических учреждений \(Health Care and Mental Hygiene Worker Bonus Program\)](#) с бюджетом 1,3 млрд долларов, которая будет способствовать привлечению и удержанию талантливых специалистов в секторе здравоохранения штата Нью-Йорк.

По предварительной оценке, строительство технопарка Кипс-Бэй обойдется в 1,6 млрд долларов и будет совместно финансироваться городом и штатом с привлечением дополнительных частных инвестиций. Строительство технопарка Кипс-Бэй планируется начать в 2026 году и завершить к концу 2031 года.

Член Палаты представителей Кэролин Малони (Carolyn Maloney): «В течение многих лет город продвигал идею создания в этом районе крупного медико-биологического центра, и я рада, что этот день наконец наступил. Трудно найти более подходящее место для современного образовательного центра в сфере медико-биологических наук, в котором компактно разместятся ряд лучших медицинских школ, государственных больниц и исследовательских центров. Если мы хотим сохранять в масштабах страны лидерство в подготовке кадров для здравоохранения, мы должны делать такие инвестиции и создавать систему для включения талантливых ньюйоркцев в систему здравоохранения».

Член Ассамблеи Ричард Готфрид (Richard Gottfried): «Эти усилия послужат для укрепления системы здравоохранения и создания карьерных возможностей в Нью-Йорке, особенно в связи с расширением программы штата Нью-Йорк "Разнообразие в медицине". Это также станет важной инвестицией в государственное среднее и высшее образование».

Член Городского совета Нью-Йорка (New York City Council) Кит Пауэрс (Keith Powers): «После многих лет неясности в отношении судьбы кампуса в Брукдейле сегодня город Нью-Йорк получил замечательную возможность развития. Очень важно, чтобы наш город сохранил лидерство в медико-биологической области, а наше новое поколение было готово к лидерству в современных отраслях. Я с нетерпением жду, когда мы получим отклики общественности, рассмотрим это предложение вместе с коллегами и начнем важные обсуждения с представителями общественности».

Председатель профсоюза 1199SEIU United Healthcare Workers East Джордж Грешэм (George Gresham): «Медико-биологическая отрасль имеет важнейшее значение для будущего здравоохранения, рабочих мест и роста экономики. У города Нью-Йорка есть все ресурсы, чтобы стать мировым центром современных медицинских исследований и образования, что создаст предпосылки для создания хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест и экономического роста во всем регионе. Университет CUNY играет важную роль в подготовке медицинских работников завтрашнего дня. В нем получают образование многие члены профсоюза 1199SEIU при поддержке нашего Фонда обучения и модернизации. Мы будем и далее развивать сотрудничество с мэром Адамсом и губернатором Хокул в рамках этой инициативы, которая будет способствовать развитию здравоохранения в Нью-Йорке».

Председатель Совета строительных профсоюзов агломерации Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York) Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera): «По мере того как штат Нью-Йорк продолжает восстановление после пандемии, очень важно продолжать инвестировать средства в ключевые проекты развития, которые не только улучшают нашу инфраструктуру здравоохранения и медико-биологических наук, но и создают тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест и карьерных возможностей для наших трудящихся. Этот новый медико-образовательный центр в Кипс-Бэй станет еще одним проектом, который укрепляет лидерство Нью-Йорка в медико-биологических науках и здравоохранении и предоставляет доступные карьерные возможности среднего класса для трудящихся ньюйоркцев. Мы благодарим мэра Адамса и губернатора Хокул за их неизменную заботу о развитии этих инициатив, которые помогают нашему городу быстрее восстановиться и существенно улучшают качество жизни всех ньюйоркцев».

Генеральный директор LEXEO Therapeutics Р. Ноланд Таунсенд (R. Noland Townsend): «Как генеральный директор нью-йоркской биотехнологической компании я приветствую эту историческую инвестицию, которая послужит катализатором развития медико-биологического сектора в городе. Следует отметить, что важным фактором в этом ускорении темпов развития и расширения медико-биологического сектора в Нью-Йорке было действующее сотрудничество бизнеса, академического сообщества и правительства».

Генеральный директор NewYorkBIO Дженнифер Хоукс Блэнд (Jennifer Hawks Bland): «Нашей основной миссией являются стимулирование инноваций и поддержка развития и роста медико-биологической отрасли в штате Нью-Йорк. Партнерство мэра Адамса и губернатора Хокул при создании технопарка Кипс-Бэй станет беспрецедентной совместной инвестицией в развитие образования и системы профессиональной подготовки для этой важной отрасли. Этот проект использует преимущества Нью-Йорка как лидера в сфере медико-биологических наук и места размещения крупных научных ресурсов и готовит почву для бурного развития кадров и сопутствующего роста количества стартапов и других предприятий».

Председатель общественного совета Манхэттена № 6 Кайл Атейд (Kyle Athayde): «6-й общественный совет Манхэттена долгое время выступал за модернизацию кампуса в Брукдейле и выражает удовлетворение, что наши руководители услышали наши призывы и выбрали новое и передовое решение. Мы благодарим губернатора Хокул, мэра Адамса, ректора Матоса Родригеса и президента Рааба за инициирование и финансирование плана, который обеспечит 6-му общественному округу Манхэттена лидерство в медико-биологической отрасли и процветание в XXI веке. 6-й общественный округ также выражает удовлетворение в связи с тем, что в план включены улучшения, которые мы предлагали уже многие годы, такие как оборудованный по требованиям ADA пешеходный мост через FDR Drive к Waterside Plaza. 6-й общественный округ планирует и далее активно сотрудничать с нашими правительственными партнерами во время предстоящего процесса планирования».

Президент Фонда Альберта и Мэри Ласкер (Albert and Mary Lasker Foundation) и сопредседатель Консультативного совета по медико-биологическим наукам при мэре (Mayor's Life Sciences Advisory Council) Клэр Померой (Claire Pomeroy): «Мы поддерживаем губернатора Хокул и мэра Адамса в связи с этим историческим объявлением. Создание технопарка Кипс-Бэй — это важная и продуктивная инвестиция в нынешнее и будущие поколения ученых, клиницистов и государственных служащих, чья работа способствует улучшению здоровья людей в городе Нью-Йорке и во всем мире. Как сопредседатель Консультативного совета по медико-биологическим наукам при мэре я всецело поддерживаю создание этого центра образования, профессиональной подготовки и инноваций».

Университетский профессор Льюиса Томаса по медицине в Медицинском колледже Вейл Корнелл (Weill Cornell Medicine) и член Консультативного совета по медико-биологическим наукам при мэре Харолд Вармус (Harold Varmus): «Сделанное сегодня мэром и губернатором объявление — это прекрасная новость для тех из нас, кто консультировал сотрудников NYCEDC по их многочисленным проектам и рекомендовал расширять медико-биологические предприятия в города путем капитальных инвестиций, развития недвижимости и подготовки местных специалистов. В этом направлении достигнут большой прогресс, и можно ожидать, что новые планы ускорят темпы развития в будущем».

Президент и генеральный директор Partnership Fund for New York City Мария Готч (Maria Gotsch): «Этот новый центр исследований предусматривает создание расширенного центра в Кипс-Бэй и ускорение развитие медико-биологических наук в Нью-Йорке, которые сейчас сосредоточены в Alexandria Center. Благодаря крупным государственным и частным инвестициям медико-биологические науки стали ярким пятном нашей экономики, создавая тысячи новых рабочих мест и привлекая миллионы долларов частных инвестиций. Этот технопарк также будет способствовать развитию программ профессионального обучения и подготовки

кадров, необходимых для ликвидации пробела в навыках и создания системы подготовки специалистов для медико-биологической отрасли. Мы благодарим мэра Адамса и губернатора Хокул за неизменную поддержку нашей отрасли».

Председатель Ассоциации арендаторов жилого комплекса Stuyvesant Town-Peter Cooper Village Сьюзен Стайнберг (Susan Steinberg): «Мы приветствуем, что в рамках партнерства между штатом Нью-Йорк и городом Нью-Йорком кампус в Брукдейле будет использован для расширения медицинского и биотехнологического коридора, существующего между 23rd Street и 34th Street. Мы надеемся, что это сотрудничество приведет к созданию новых возможностей образования, профессионального обучения и медицинского обслуживания, которые создадут выгоды для сообщества».

Председатель Ассоциации арендаторов жилого комплекса Waterside Джанет Хэндел (Janet Handal): «Ассоциация арендаторов жилого комплекса Waterside с удовлетворением воспринимает новость о планах редевелопмента кампуса Колледжа Хантер в Брукдейле, в результате которых в районе появятся новая старшая школа и программы профессионального обучения и качественные рабочие места. Мы особенно рады узнать, что в рамках проекта будет построен новый оборудованный согласно ADA пешеходный мост между Waterside и 25th Street. Мы будем и далее сотрудничать с NYCEDC в ходе процесса местного планирования, чтобы в генеральный план были включены пожелания и потребности общественности».

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418